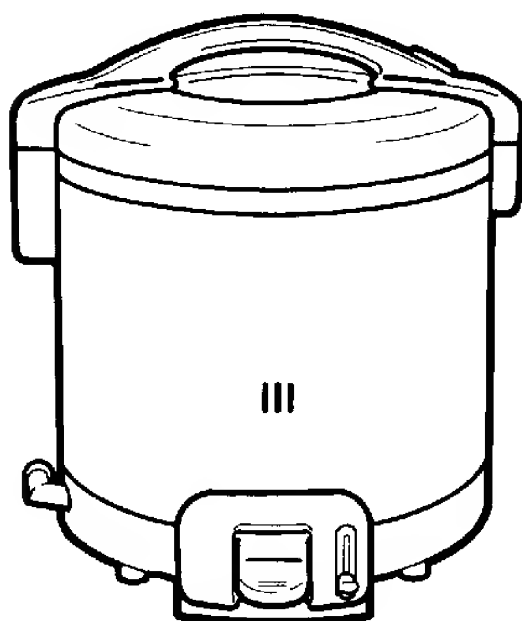


家庭用

# ガス炊飯器

品名 RN-207B-CK・RN-210B-CK  
機器コード

形式の呼び	RR-035GS-C・RR-055GS-C
-------	-----------------------



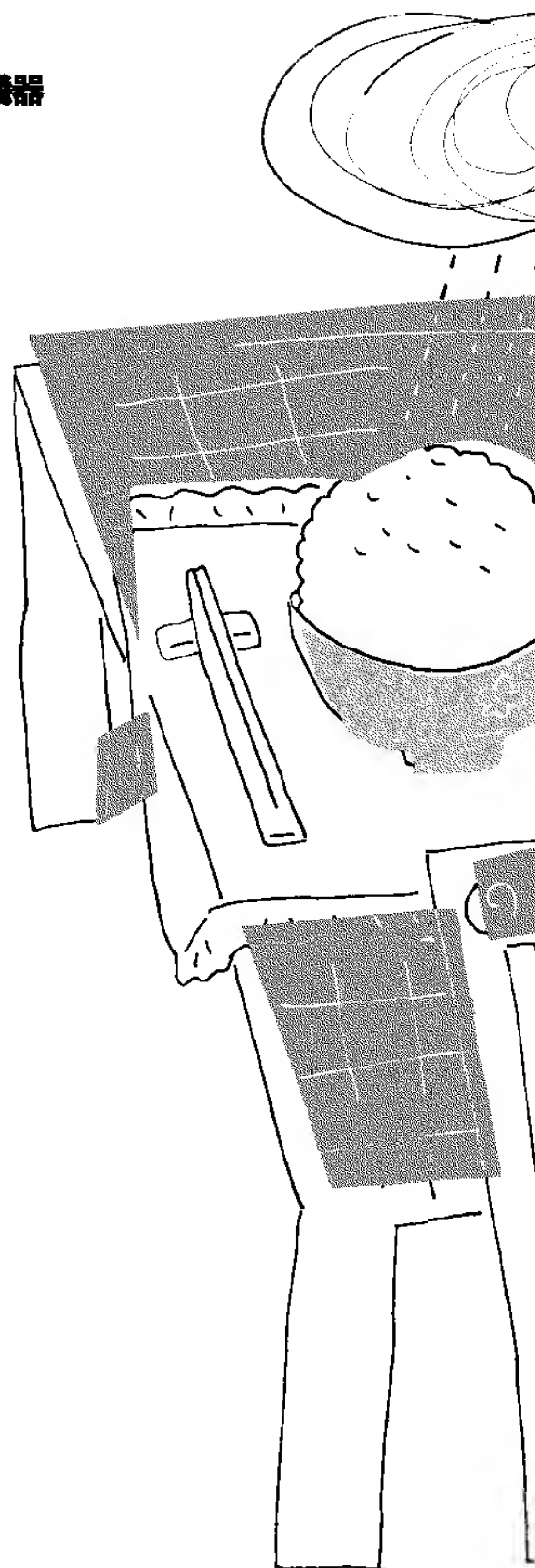
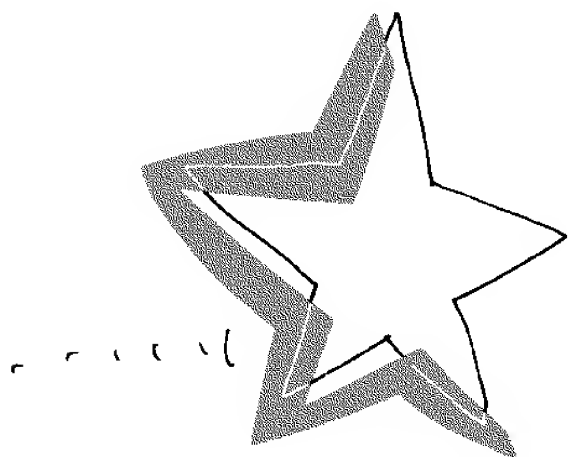
ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。

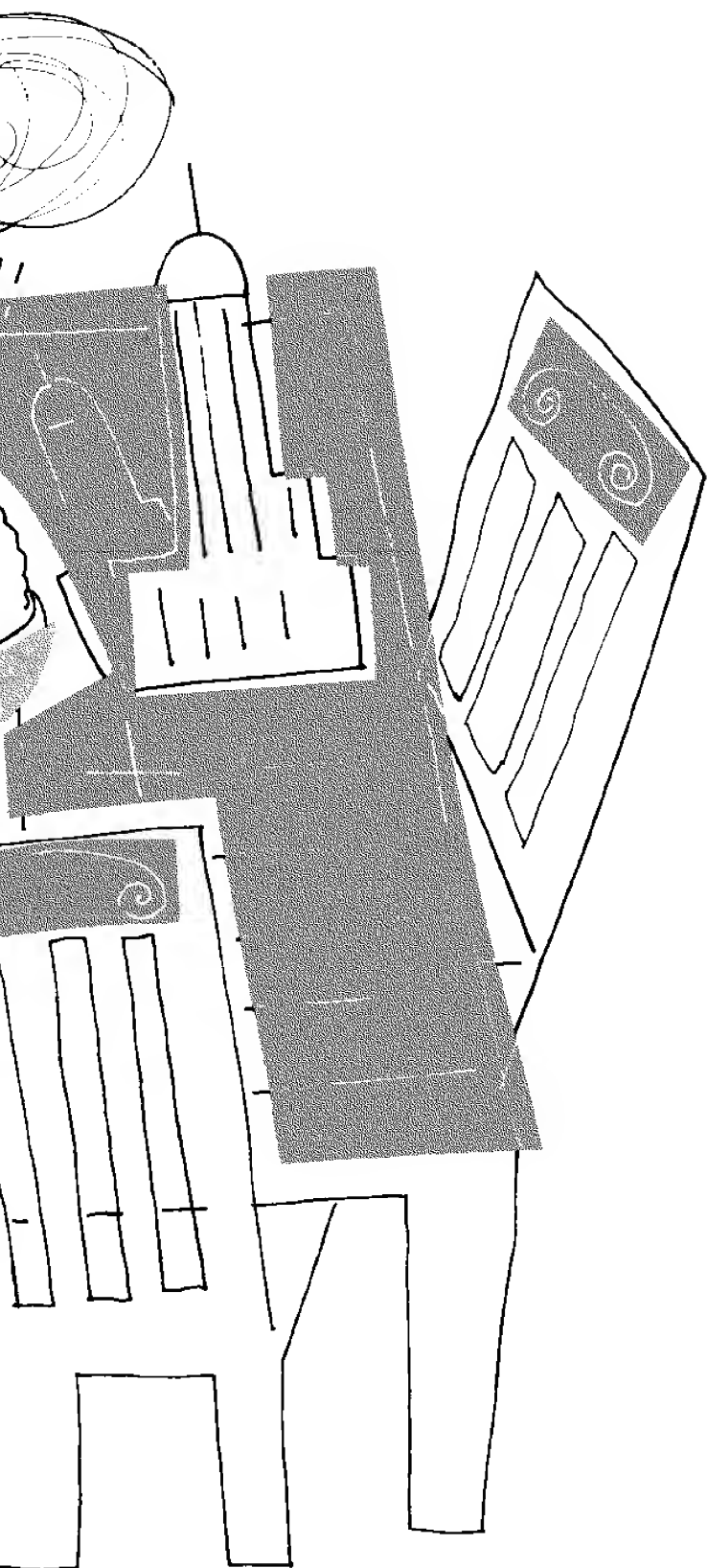
## 取扱説明書

保証書付

このたびは当製品をお買い上げいただきありがとうございます。  
おいしいご飯をいつまでも召しあがっていただくため、  
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

- 本製品は家庭用ですので業務用にお使いになると著しく機器の寿命が短くなります。
- 本製品は国内専用です。海外では使用できません。





## もくじ




- 安全上のご注意 ..... 3  
    **必ずお守りください**
- おいしいご飯の豆知識 ..... 9
- 各部のなまえ ..... 11
- 使用前の準備 ..... 12
- ご飯の炊きかた ..... 14
- あとかたづけ ..... 20
- お手入れ ..... 21
- 故障・異常の見分け方と ..... 23  
    処置方法
- 仕様 ..... 25
- アフターサービスについて... 26

# 安全上のご注意









必ずお守りください

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

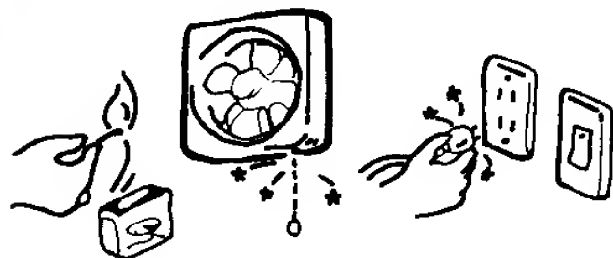
●絵表示については次のような意味があります。

	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。	 火災注意  高温注意
	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。	 火気禁止  接触禁止  分解禁止
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。	

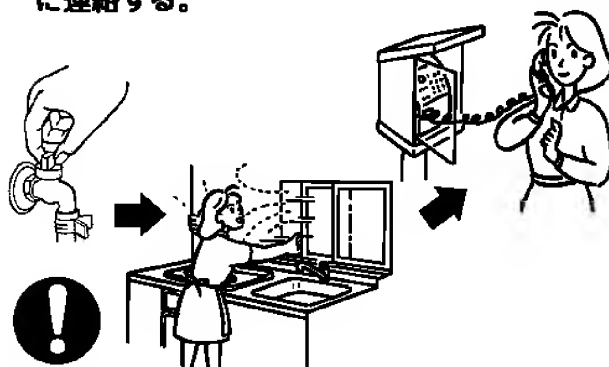
## 危険

### ガス漏れ時のご注意

- ガス漏れの時は、火をつけたり電気器具のスイッチの「入・切」、電源プラグの抜き差し、周辺の電話など使用しない。  
引火し爆発事故を起こすことがあります。



- 万一ガス漏れに気付いたら  
①すぐに使用をやめガス栓を閉じる。  
②窓や戸を開けガスを外へ出す。  
③お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスに連絡する。




# 警告

## ●使用ガスについてのご注意

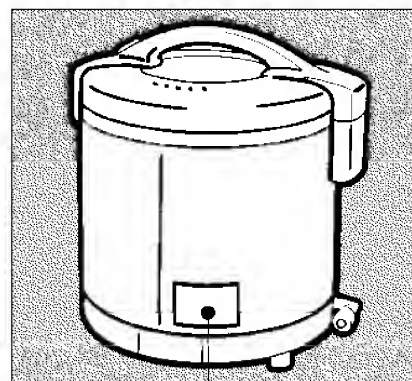
- 機器が使用ガス(使用ガスグループ)に適合していることを機器の銘板で確認してください。
  - 表示以外のガスでは使用しないでください。不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発着火でやけどしたりすることがあります。また、故障の原因にもなります。
  - 転居されたときにも、供給ガスの種類が銘板の表示と一致していることを、必ず確かめてください。
- ※ガスの種類には都市ガス数種類とLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。

### 〈表示の内容〉

12A・13A		
RR-035GS-C 都市ガス用		
	12A	13A
kW	0.876	0.940
04.09-000001 YS		
		
リンナイ株式会社		

ガスの種類を  
確かめる

例) 04.09  
(2004年9月製造)



銘板

この機器の銘板  
は本体の背面に  
張り付けてあり  
ます。

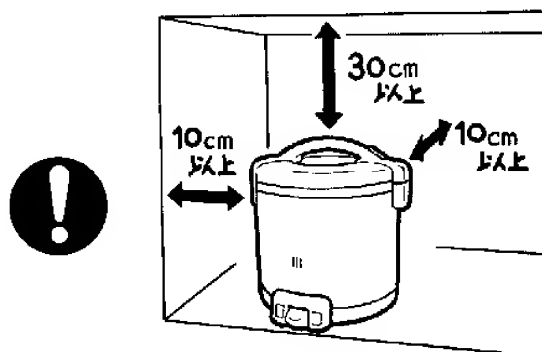


ガス種の確認

## ●設置するときは可燃物との距離を確実に離す。

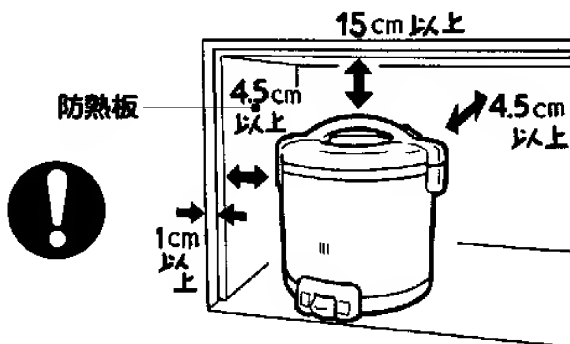
火災予防条例で定められています。必ず守ってください。可燃物の壁からの距離が近いと火災の原因になります。また可燃性の壁にステンレス鋼板などを張った場合でも可燃物と同様の距離が必要です。

- 周囲の壁などが木材のような可燃物の場合  
周囲の壁から10cm以上、  
上方30cm以上必ず  
離してください。



- 可燃物の壁から10cm以上、上方から  
30cm以上離せない場合

防熱板を壁に取り付けてください。  
※防熱板については、お買い上げの販売  
店またはもよりの東京ガスにご相談く  
ださい。



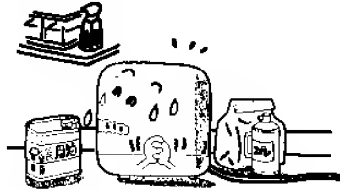
## ●機器を設置した後、周辺を改造する場合も設置基準を守る。

吊り戸棚などを付ける場合も可燃物との距離を確実に離し基準をお守りください。

## ⚠ 警告

- 機器の上や周囲に調理ラック、カーテン、紙ぶくろ、ペットボトル、調理油などの可燃物やスプレーなどの引火性のものは置かない。

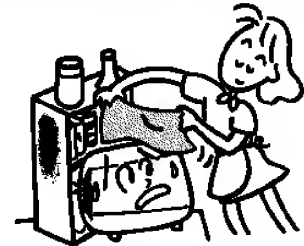
焦げたり燃えたりして火災の原因となります。



- ふきん・タオルなどを機器にかぶせない。排気口の近くに調味料ラックなどを設置しない。不完全燃焼や機器の損傷・火災の恐れがあります。



火災注意

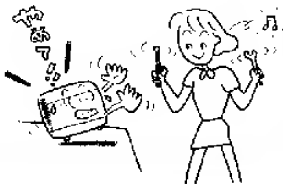


- 分解・修理・改造は絶対しない。

修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客さまご自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。異常作動してけがの原因となります。



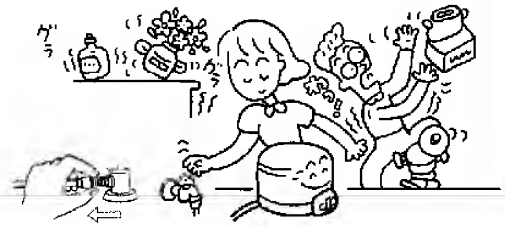
分解禁止



- 地震、火災などの緊急の場合はあわてずにただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。

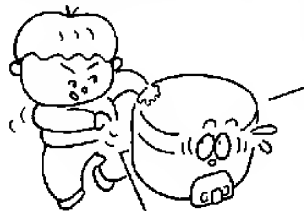


ガス栓を閉じる



- 機器の給排気口やすき間にピンや針金などの金属物など異物を入れない。

異常動作してけがをすることがあります。

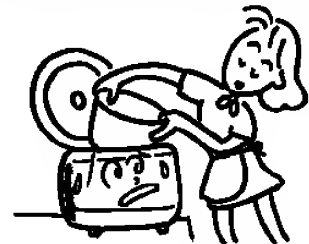


- 点火時に機器周辺を確認する。

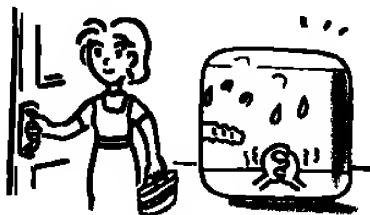
かまをセットする時、燃焼部にしゃもじやスプーン等の異物がないことを確認する。異常燃焼や火災の原因になります。



火災注意



- 炊飯中に外出はしないでください。

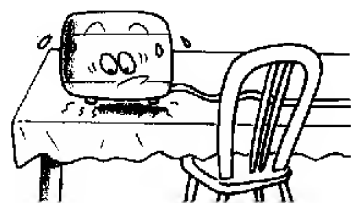


- 不安定な場所や新聞紙、ビニールシートなどの熱に弱い敷物の上で使わない。

火災の原因となります。

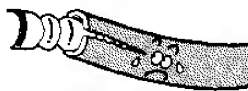


火災注意

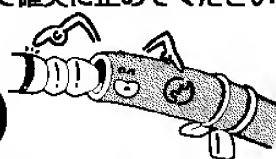


### ●ガス事故防止

- ゴム管はガス用ゴム管（検査合格又はJISマークの入っているもの）を使用してください。又、ひびわれしたり、差し込み口がゆるんでいるとガスが漏れてガス中毒やガス爆発の原因になります。傷んだゴム管は必ず取り替えてください。



- ゴム管は、ガス接続口の赤線まで差し込みゴム管止めで確実に止めてください。
- ゴム管の継ぎだし及び二又分岐はしないでください。

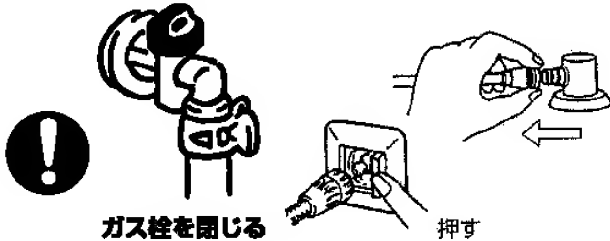


赤線まで差し込む

## ⚠ 警告

### ●使用中の異常に気づいた場合。

- ①点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、異常音を感じた場合、使用途中で消火した場合は迅速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。
- ②故障・異常の見分け方と処置方法（23、24ページ）に従い処置をしてください。
- ③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止しお買上げの販売店またはもよりの東京ガスに連絡する。



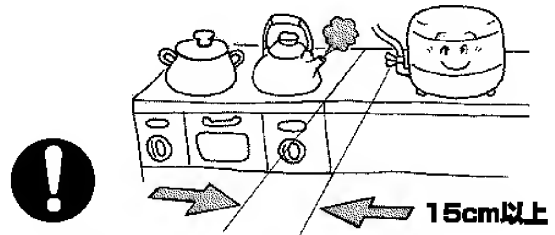
### ●ゴム管は炊飯器や他の機器の下側を通さない。他の熱源機器にふれない。無理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。

使用時は周囲が高温になり、ゴム管がとけてガス漏れの原因になります。



### ●ゴム管はガステーブルなどの他の熱源機器から15cm以上確実に離す。

距離が近いと高温になり、ゴム管がとけてガス漏れの原因になります。

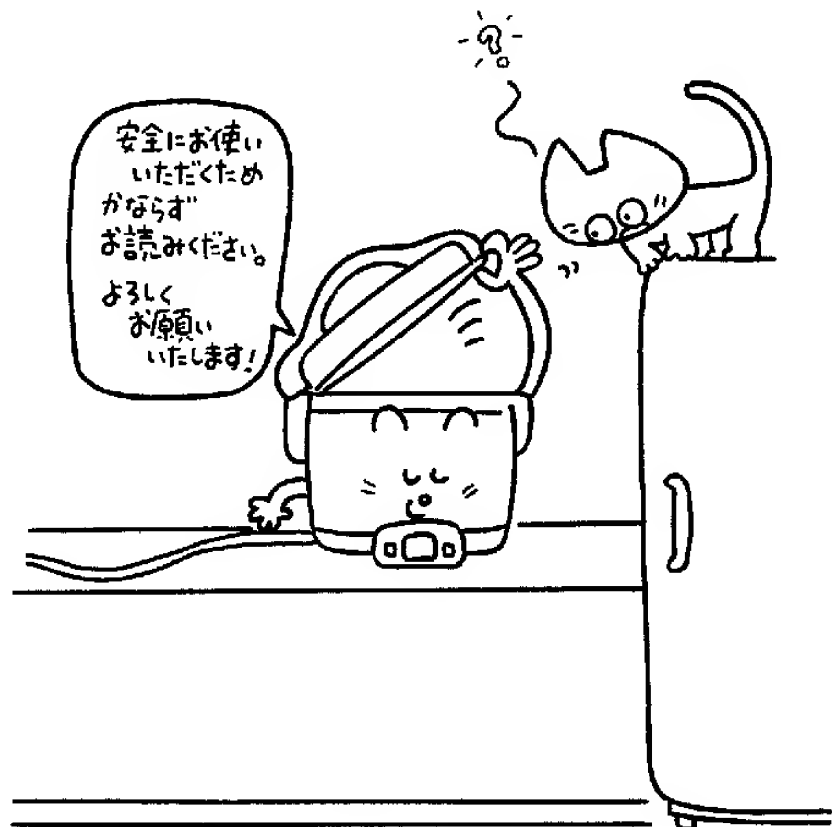


### ●使用後は消火を確認する。

使用後は必ず消火していることを確かめてください。ガス栓も閉じてください。



安全上のご注意 必ずお守りください



## △ 注意

### ● 不安定な場所での使用禁止。

水平で安定した所に設置してください。  
機器が傾いて、やけどやけがをする恐れがあります。

### ● 棚の下など落下物の危険のある所を避ける。

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になります。



### ● 水のかかるところやガステーブル・オープンなどの近くでは使わない。

故障・火災の原因となります。

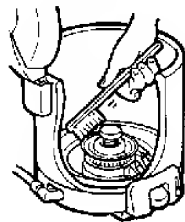


### ● 感熱部はいつもきれいにする。

感熱部が汚れていたり、炊飯かまとの間に異物があるとセンサーが正常に働かないことがあります。

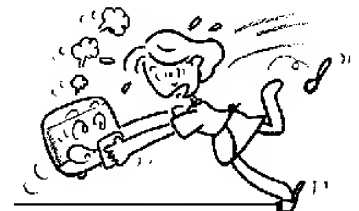


汚れをとる



### ● 炊飯中・炊飯直後に機器を持ち運ばない。

炊飯中・炊飯直後の機器は高温のため危険です。転倒すると火災・やけどの原因となります。



### ● 炊飯中や炊飯直後は、蒸気口に顔や手を近づけない。又、炊飯直後ふたを開けるときの蒸気に注意。

排気口から高温の蒸気や、ふたを開けたときは多量の蒸気がでますのでやけどをする恐れがあります。

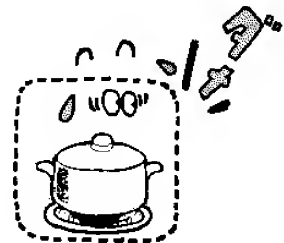


高温注意



### ● 炊飯以外の用途には使用しないでください。

過熱・異常燃焼による火災などの原因になります。

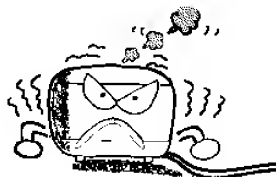


### ● 炊飯中、炊飯直後はボタン・炊飯レバー・取っ手以外は手を触れない。

高温になっていますのでやけどをすることがあります。特に幼児にはさわらせない。



接触禁止



### ● 機器の周囲に樹脂製品などの熱に弱いものを置かない。

変形または変色する恐れがあります。



### ● 車両船舶での使用はしない。

使用中に機器が傾いたりし、火災ややけどの原因になります。

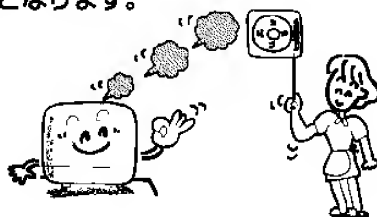


### ● お部屋の換気口(吸気口・排気口)は常に確保し、使用中は換気をする。

不完全燃焼の原因となります。



換気をする



### ● 強い風の吹き込む所では使用しない。

炊きむらなど、おいしく炊けない原因となります。



### ● 湯沸器の下では使用しない。

排気や水蒸気によって湯沸器が誤作動する原因となります。





## △ 注意

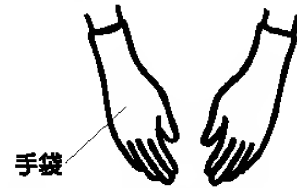
- 子どもだけで使わせない。  
幼児の手の届くところで使わない。

やけど、けがをする恐れがあります。特に幼児にはさせない。



- 点検・お手入れの際の注意。

点検・お手入れの際は必ず手袋をして行ってください。手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけがをすることがあります。



- 点火したままでは、かまを絶対に外さない。

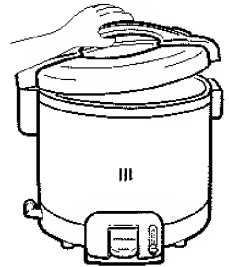
- ・必ず、消火後冷えてから、かまを外す。
- ・必ず、かまをセットした後で点火操作をしてください。

やけどや過熱による火災などの原因になります。



- 外ぶたは取っ手を持って閉める。

外ぶたがいきおいよく閉まり、手をはさむことがあります。必ず、取っ手を持って外ぶたを閉めてください。



- ゴム管は2m以下で接続してください。

初めてご使用になる時や、ゴム管を脱着した場合は、ゴム管内に空気が入っているために、1回の操作で点火しない場合があります。その時は炊飯レバーを戻して、再度炊飯操作をしてください。



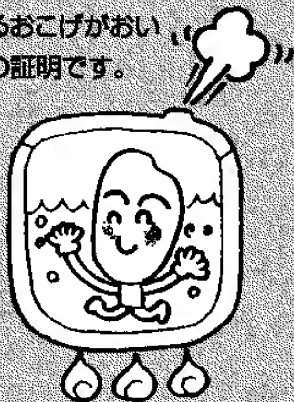
- 機器を水につけたり、水をかけたりしない。  
不完全燃焼の原因となります。



- 機器本体・外ぶたには安全に関する注意が表示してあります。汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布などで汚れをふき取ってください。また、お手入れの際には、たわしなどは使わないようご注意ください。

ガス炊飯器は  
しやつきり、ふつくら、  
いい香りに炊きあがる

ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおいしいか。それは強い火力を持つ炎が、かまを包み込むようにして、むらなく一気に炊きあげるからです。カニ穴もバッチリできています。カニ穴や、おねばにうっすらできるおこげがおいしいご飯の証明です。



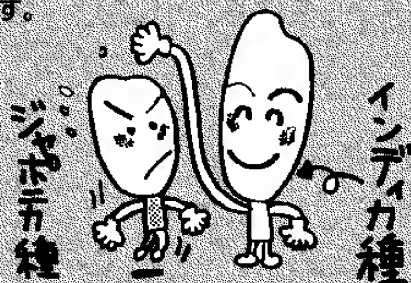
## よいお米には つやがある

お米を買う時は、精米してから日数がたっていないもの。お米に透き通るようなつやがあるもの。そして粒がそろってふつくらとしているものを選びましょう。

お米はこんな所が好き

ジャポニカ種とインディカ種にわかれます。ジャポニカ種は中短粒米で柔らかく粘りがあり、インディカ種は長粒米で粘りがありません。日本で作られているのはジャポニカ種の短粒米です。輸入米の代表は、ジャポニカ種の加州米、豪州米、中国米（中粒米）とインディカ種のタイ米（長粒米）があります。

## お米は大きくわけて 2種類



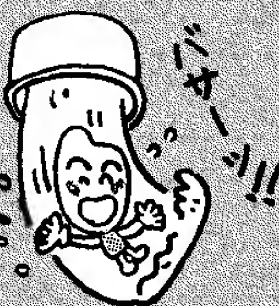
## 日本でつくられている 品種は200種以上



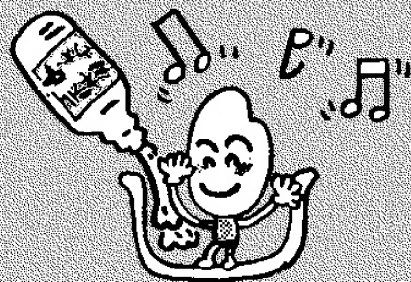
コシヒカリ、ひとめぼれ、ヒノヒカリ、あきたこまち、キララ397、キヌヒカリ、日本晴など日本では200種以上の品種がつけられています。しかも同じ品種でも産地や気候によってかたさやおいしさに違いがあります。

おいしいご飯を炊くためには、たっぷりの水で手早く洗うのがコツです。手早く適度な力でギュッギュッと米粒どうしをこすり合わせ、たっぷりの水で一気に洗い流します。水が澄むまでしっかりすすいでください。

## たっぷりの水で 手早くとぐ



## 水にも こだわってみる

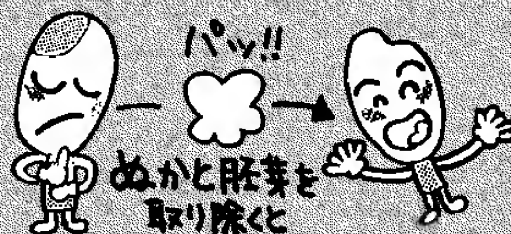


せっかくおいしいお米を選んでもそれを炊く水がまずくではだいたしです。ちょっとぜいたくですがミネラルウォーターを使ってみるのもいいですね。

# おいしいご飯 豆知識

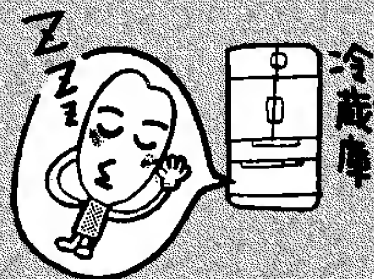


## お米は精米の程度で 呼び名が変わる

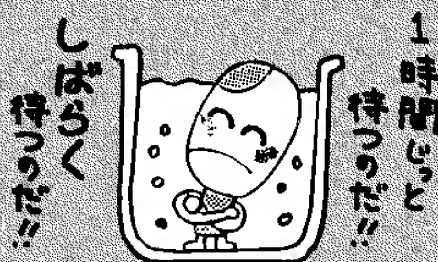


もみ殻だけを除いたものを玄米。  
ぬかと胚芽を取り除いたものを白米  
と呼びます。白米には、ぬかを取り  
除く程度によって五分づき米・三分  
づき米があります。また、玄米から  
ぬかを落とし、胚芽をできるだけ多  
く残すように精米したものを胚芽精  
米といいます。

お米は、日光のあたらない、風通し  
のよい所に置いてください。冷蔵庫  
の野菜室も最適です。精米したお  
米は日がたつにつれ味が落ちていく  
ので、2週間ぐらいで使い切るのが  
いいでしょう。また計量米びつを使  
っている場合は、お米を買い足す時  
などにときどきそうじをしてください。



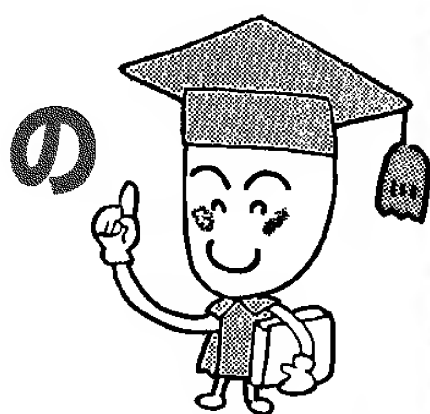
## 胚芽精米、麦ごはんも おいしく炊く



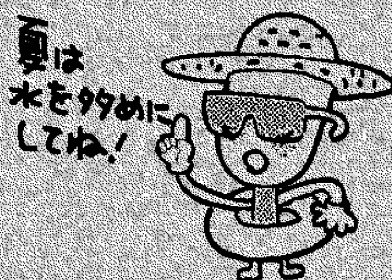
胚芽精米、麦ごはんは1時間くらい  
水に浸して、目盛りより多めに水加  
減するだけ。特に白米と炊き方は変  
わりません。

## 無洗米を おいしく炊く

無洗米は水を加えると表面に気泡がで  
きて、水が吸収されにくくなります。  
1〜2度すすいでにごりを少なくしてく  
ださい。その後「ひたしおき」をし  
てから炊飯をしてください。  
16ページを参照してください。



## 季節によっても お米の質は変わる

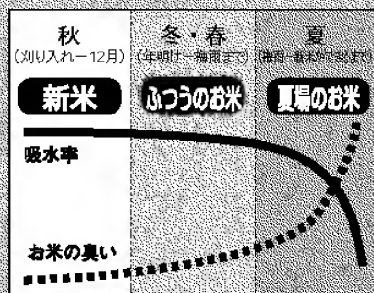


### 新米

刈り入れから2〜3カ月までのお米を  
新米といい独特のうまみがあります。  
しかし、吸水率が良いので、ベチャ  
つく傾向があります。

### 夏場のお米

梅雨を過ぎると、お米の脂肪が酸化  
して吸水率が悪くなり、炊きあがり  
は、バサバサしたぬか臭い炊きあがり  
になりがちです。

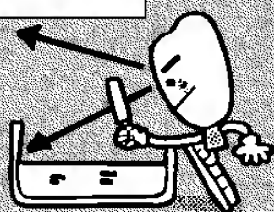


## お米や料理によって水加減

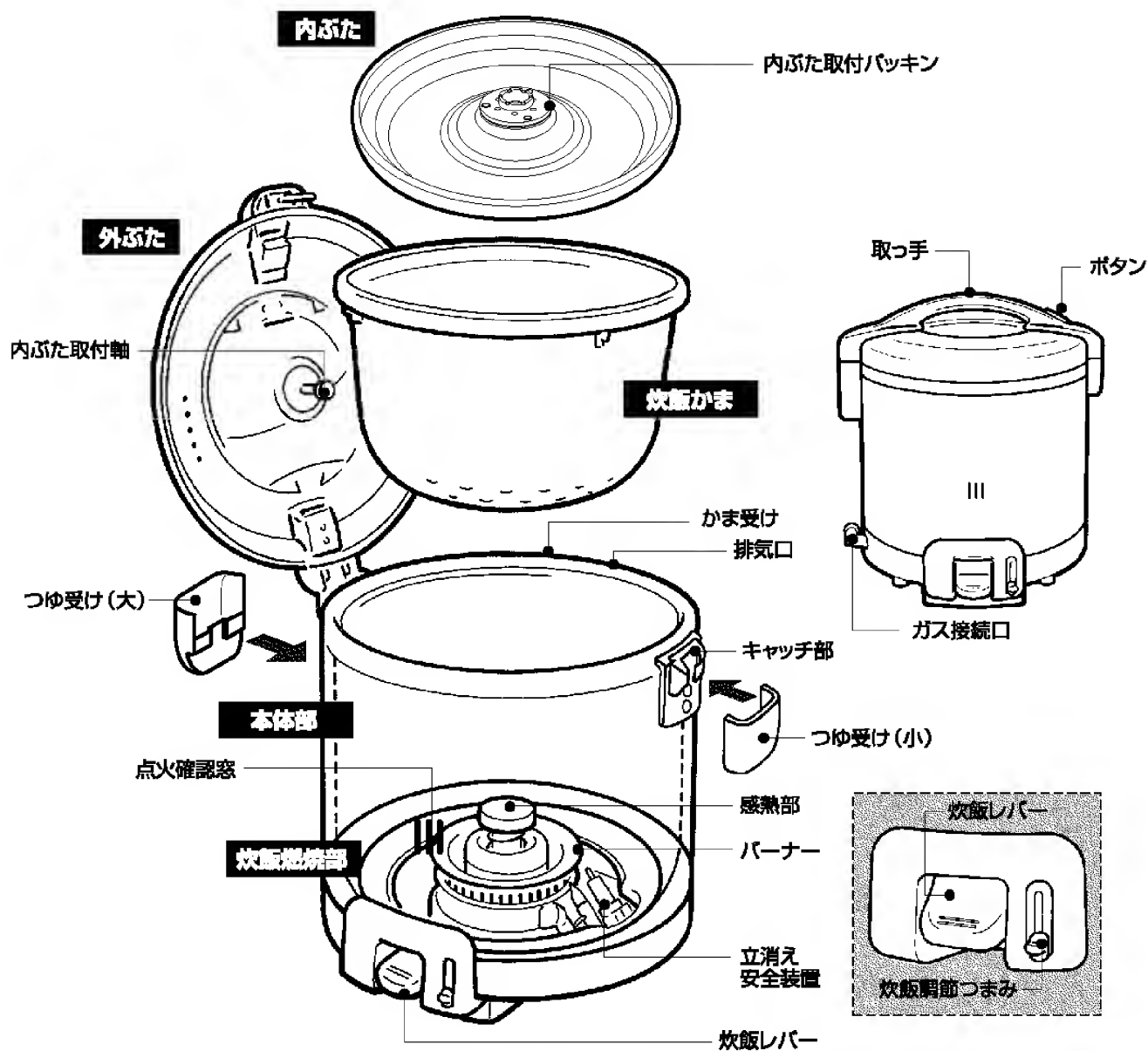
お米の品種や状態、また料理やお  
好みによっても水加減を調節してく  
ださい。(16ページの炊飯表を参照  
してください。)

インディカ種の米(タイ米など)は、目盛りよりも  
めの水加減で炊いてください。

軟質米	目盛どおり
新米 カレー用 炒飯用	目盛りより少なめ
硬質米 胚芽精米 古米	目盛りより多め



# 各部のなまえ



## 付属品



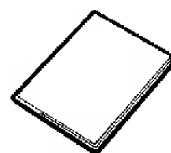
計量カップ



無洗米  
専用計量カップ



単2形乾電池、1個  
(R14P)



取扱説明書  
(保証書付)



「連絡先」一覧表

# 使用前の準備

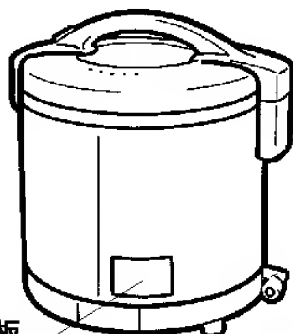
お願い

## 古いゴム管はガス漏れの原因

ゴム管は2～3年を目安に取り替えてください。古くなるとヒビ割れして、ガス漏れの原因になり危険です。又、取り替えの際、ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因になりますので、ていねいにお取り扱いください。

## 1 使用ガス・電源を確認する


炊飯器の背面に張り付けた銘板に表示しているガスの種類とお宅のガスが一致しているかまず確かめてください。



銘板

4ページの「使用ガスについてのご注意」をよく読んで確認をしてください。

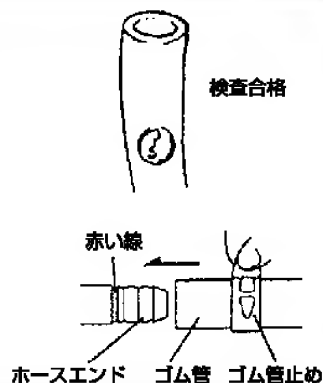
### 〈表示の内容〉

12A・13A		
RR-035GS-C 都市ガス用		
	12A	13A
kW	0.876	0.940
04.09-000001 YS		
 リンナイ 株式会社		
ガスの種類を確かめる 例) 04.09 (2004年9月製造)		

## 2 ガス接続

### ゴム管（ソフトコード）の接続

- ・ガス用ゴム管〈ソフトコード〉（内径9.5mm φ・JISマーク入り）を用い、折れたり、ねじれたりしないようにしてガス栓と機器のホースエンドとを接続します。（2m以下で適当にゆとりをもたせる）このときゴム管は赤い線までしっかり差し込み、ゴム管止めで固定してください。また機器に触れないようにして接続します。
- ・ガス栓を開け、接続部からガスの臭いがしないことを確かめ、ガス栓を閉じる。

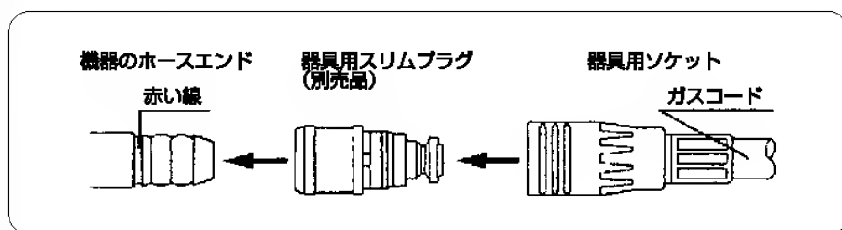


### ガスコードなどでコンセント接続する場合

#### ガス機器側の接続

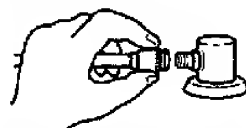
機器のホースエンドをコンセント化してガスコードでコンセント接続する場合

下図のように、まず別売の器具用スリムプラグを梱包台紙の表面に記載してある取扱説明に従って機器のホースエンドに取付け、次にガスコードの器具用ソケットを器具用スリムプラグに“カチッ”と音がするまで押し込みます。



#### ガス栓側の接続

- ①ガス栓を開けるとき  
コンセント継手を“カチッ”と音がするまで確実に差し込む



コンセント継手を差し込むとガス栓が開きます。

- ②ガス栓を閉じるとき  
コンセント継手のすべりリング（白色）を手前に引く



コンセント継手ははずれるとガス栓が閉じます。

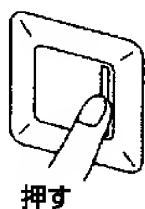
お願い

ガスコードを接続する場合は、ガス栓側がカチットプラグになっていないと接続できません。従来のガス栓でご使用の場合は、別売のホースガス栓用プラグが必要です。

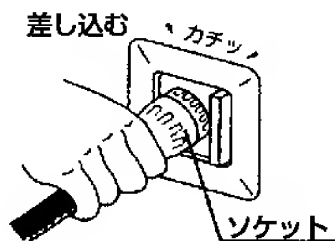
## ガスコンセントについて

「ガスコンセント」は、ガスコードなどを取付けると自動的に開栓し、取外すと自動的に閉栓します。

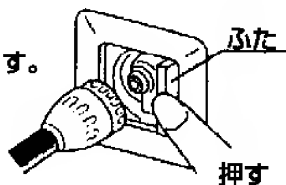
- ◆ふたを開ける  
ふたの右端を押します。



- ◆取り付ける  
“カチッ”と音が  
するまで差し込み  
ます。



- ◆取りはずす  
右端にあるふたを押します。



## 3 炊飯中は換気に注意

炊飯中は換気扇を回すなどして換気をしてください。

## 4 設置場所の注意

- ①安定性がよく水平なところ
- ②落下物の心配のないところ
- ③カーテンやスプレー缶など燃えやすいものがないところ
- ④幼児の手の届かないところ
- ⑤湯沸器の下へは設置しない

3～8ページの「安全上のご注意」をよく読んで必ずお守りください。

## 5 壁や上方と間隔をとる

4ページの「設置するときは…」をよく読んで必ずお守りください。

### ●防熱板について

材 質	厚 さ	ご 注 意
鋼 板	0.5mm以上	可燃物と1cm以上の空間をとり、有害な変形のないよう補強してください。
ステンレス鋼板	0.3mm以上	

※防熱板については、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにご相談ください。

### ⚠ 警告

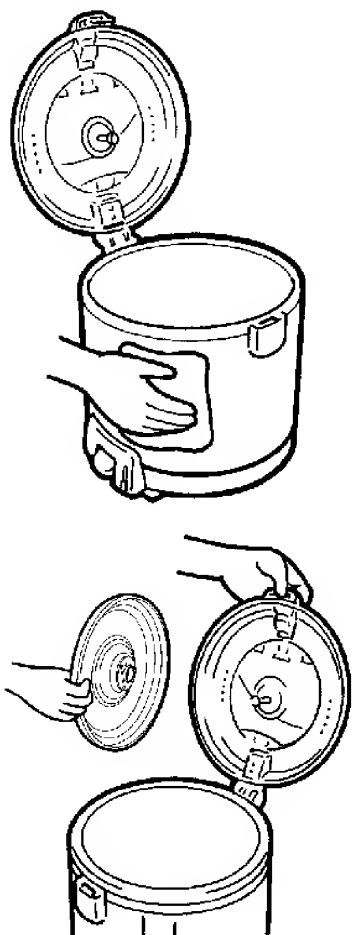
設置するときは可燃物との距離を確実に離す。  
(火災予防条例で規制されています)  
距離が近いと火災の原因になります。

# III ご飯の炊きかた

## ●はじめてお使いのとき.....

### 1 きれいな布でふく

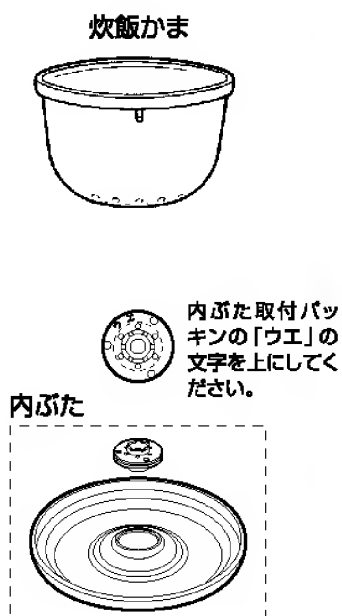
外ぶた・本体部はきれいな布でふいてください。



内ぶたは端部を押して傾け、外ぶたよりとび出た部分を引くとはずれやすい。

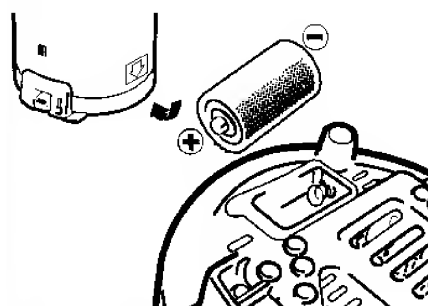
### 2 中性洗剤で洗う

炊飯かま・内ぶた・計量カップなどは中性洗剤で洗った後、きれいな布で水気をふきとってください。



### 3 乾電池をセットする

本体の裏にある電池ケースに、⊕ ⊖ の方向を確かめて乾電池をセットしてください。



#### 乾電池は消耗品

「パチパチ」と放電間隔が長くなったら、早めに乾電池を交換してください。

ご飯の炊きかた



#### ⚠ 注意

機器を水につけたり、水をかけたりしないでください。不完全燃焼の恐れがあります。





## ●お米の準備

洗米おきして炊く : 洗ったあとじゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合。

※よりおいしく炊くために洗米おきして炊くことをおすすめします。

洗米後すぐに炊く : 洗ってすぐのお米を炊く場合。

速炊き

RN-207B-CKは2カップ以下、RN-210B-CKは3カップ以下での炊飯にしてください。

これ以上では炊飯不良やふきこぼれる場合があります。

●無洗米は洗米後すぐには炊かないでください。

※お米の種類によっては炊飯できる量に制限があります。(16ページの炊飯表を参照ください)

●炊き込みご飯を炊くときは、RN-207B-CKは2カップ以下、RN-210B-CKは4カップ以下でご使用ください。

これ以上ではうまく炊けないことがあります。

具の量は米の質量の30%~50%が適量です。多すぎるとうまく炊けないことがあります。具は小さめに切り、米の上にのせて米とまぜずに炊飯してください。

### 1 付属の計量カップでお米を計る

付属の計量カップすりきり1杯で  
約180ml(1合)です。(白米用)  
約170mlです。(無洗米専用)

○良い例



×悪い例



●計量米びつより計量カップの方が正確です。炊き上がりがい  
いつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

### 2 お米をとぐ

①たっぷりの水でさっとかき混ぜ水を素早く捨てる。

②「とぐ→洗い流す」を数回くり返し、水がきれいになる  
まで手早く洗う。

●とぎ足りないでニオイ、黄バミ、  
炊飯不良の原因になります。

●水を吸った米は割れやすいので  
泡立て器などを使わないで手で  
といってください。



#### お願い

●かまのフッ素加工を長持ちさせるためにはボールなど  
をご使用ください。

#### 〈無洗米の場合〉

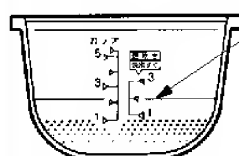
1~2度すすいでにごりを少なくする。

●炊飯かまに無洗米と水を入れると、米のデンプン質が  
溶けて白くにごることがあります。1~2度すすいで、  
このにごりをとってからセットしてください。にごっ  
たまま炊飯するとデンプン質が沈澱し、炊飯不良の原  
因になることがあります。

### 3 水加減をする

お米を水平にならし炊飯量に合わせて目盛まで水を入れる。  
洗米後すぐに炊く場合  の目盛で合わせてください。

例：速炊きで2カップの米を炊くとき



「2」まで  
水を入れる

〔水加減の合わせ方〕

やわらかめ  
ふつう  
かため

(RN-210B-CK型)

●炊飯かまの目盛はめやすです。お米の種類やお好みに合  
わせて水加減をしてください。

(16ページの炊飯表を参照してください)

●水加減は平らな台の上で、両側の目盛を見て同じ高さにな  
るように合わせてください。



●炊き込みご飯などを炊くときは、具(かやく)の  
量を除いて水量をあわせてください。

●無洗米を炊くときは無洗米専用計量カップを必  
ず使用してください。



# 4 じゅうぶんに米を水にひたす

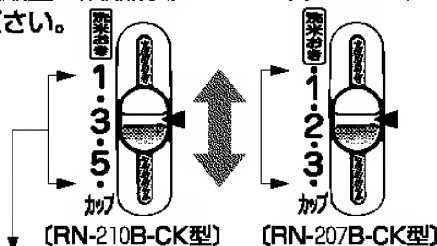
- 洗米後すぐに炊く場合はひたしは行いません。
  - 水加減後、夏場は約30分～60分以上、冬場は約60分～90分以上のひたしをする。(下記の炊飯表を参照ください)
  - 12時間以上のひたしはしないでください。変質の原因になります。
- 〈無洗米の場合〉
- 無洗米は洗米後すぐには炊かないでください。炊飯不良やふきこぼれる場合があります。(夏場は30分以上、冬場は60分以上のひたしをする。)

## ●炊飯調節.....

### 1 炊飯調節つまみをセットする

〈洗米おきして炊く場合〉

炊飯量に炊飯調節つまみを合わせてください。



- 表示数字は、炊飯量(カップ)のめやすです。

お好みにより炊飯調節つまみを調節してください。

少しかためにしたいとき	炊飯量より多めの数字
少しやわらかめにしたいとき	炊飯量より少なめの数字

〈洗米後すぐに炊く場合〉

**速炊き** の位置に炊飯調節つまみを合わせてください。

この場合、水加減も **速炊き 洗米すぐ** の目盛に合わせてください。



### 炊飯表 (洗米おきして炊く場合)

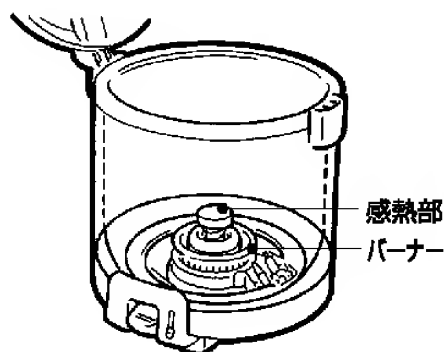
お米の種類	炊飯量(カップ)		水加減	水にひたす時間(分)	
	RN-207B-CK	RN-210B-CK		春～夏	秋～冬
白米	0.5～3.5	1.0～5.5	ふつう	30以上	60以上
新米	0.5～3.5	1.0～5.5	少なめ	約30	約60
無洗米 ※1	0.5～3.0	1.0～5.0	ふつう～多め	30以上	60以上
古米	0.5～3.0	1.0～4.0	多め(ふきこぼれる場合があります。その時は炊飯量を減らしてください。)	30以上	90以上
胚芽精米	0.5～2.0	1.0～3.0			
分づき米(3.5.7分)	0.5～2.0	1.0～3.0			
麦まぜ米	0.5～2.0	1.0～3.0			
輸入米	0.5～2.0	1.0～3.0			
ブレンド米					

- 精米法・銘柄によって炊き上がりに差がでる場合があります。
  - 最小米量の炊飯時は、かため・やわらかめが変化しやすくなります。
  - 最大米量の炊飯時は、ふきこぼれる場合がありますので、特に水量を正確にし、ひたし時間をじゅうぶんにとってください。
- ※1. 無洗米専用計量カップで計ってください。

## ●炊飯器の準備

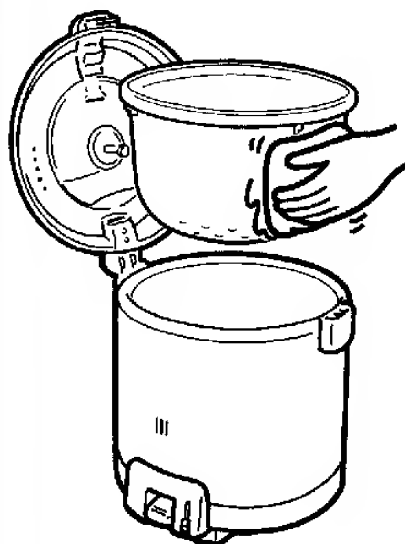
### お願い

炊飯燃焼部の感熱部に米つぶ・食品くずなどがあれば必ず取り除いてください。



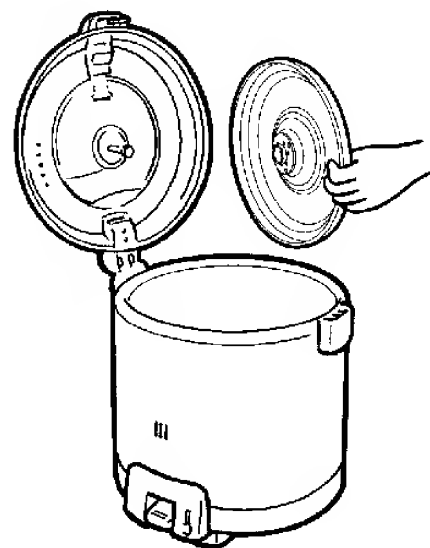
### 1 炊飯かまを 外わくにセット

炊飯かまの外側(特に底面)についた水は、よくふきとってからセットしてください。



炊飯かまを本体にセットする際、かま受けで指をはさまないように注意してください。

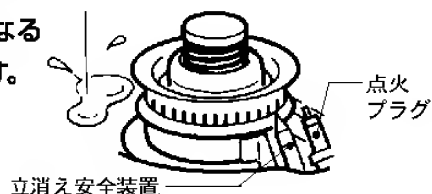
### 2 内ぶたを外ぶたに セットして閉める



外ぶたがいきおいよく閉まり、手をはさむことがありますので、ご注意ください。

### ご注意

バーナーの横にある立消え安全装置や点火プラグに水滴がかからないようにご注意ください。  
点火しにくくなることがあります。



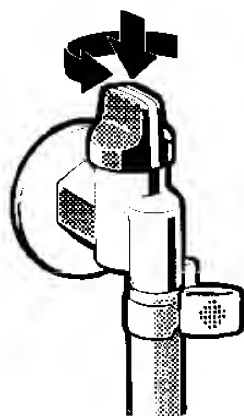
●本体を持ち歩く時、取っ手のボタンに触れると蓋が開く場合がありますので注意してください。



# ● 点火・炊飯.....

## 1 ガス栓を全開にする

炊飯レバーが戻っていることを確認してからガス栓を開けてください。



## 2 バーナーに点火

炊飯レバーを「カチッ」と音がするまでゆっくり押し下げ、そのまま数秒間押し続けてください。スパークが飛びバーナーに点火します。

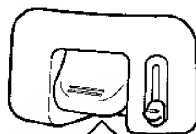
手を離しても火がついていることを点火確認窓から確認してください。

火がつかなかったり、炊飯途中で火を消す場合は、炊飯レバーを「カチッ」と音がするまで強く引き上げてください。



### 途中で消火する場合は

炊飯レバーを上方に持ち上げると消火します。カチッと音がして必ず火が消えたことを確認してください。



強く持ち上げる

### お願い

炊飯中はふたを開けないでください。やけどをする恐れがあります。

ご飯の炊きかた

### ⚠ 注意

炊飯燃焼中は、炊飯燃焼部・本体・外ぶたが熱くなりますので手を触れないでください。やけどをしないようにご注意ください。



接触禁止

### 点火は確実に

なかなか点火しなかったり消えることがあります

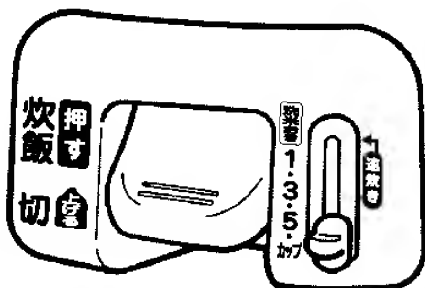
① はじめて使う場合、長い間使っていなかった場合は、ゴム管に空気が入っていて点火しにくいことがあります。空気が抜けるまで点火操作を繰り返してください。



② また、点火してもすぐに消えることがあるので、確実に点火していることを確認してください。(数秒間)

### 3 炊きあがり

自動的に炊飯レバーが戻り、火が消えます。



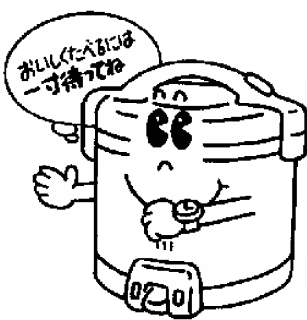
●この炊飯器は、おねばにうっすらとコゲ色がつくことがありますが、これはご飯をおいしく炊くために高温状態を長く保っているためです。

●炊き込みご飯などは白米よりこげやすくなります。

●オブラート状の膜が釜側面につくことがありますが、これはデンプンが膜状になったものです。食べても問題はありません。

### 4 むらし

15分以上むらし

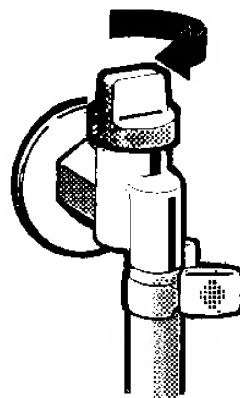


ご飯をほぐす



### 5 ガス栓を閉じる

消火を確認して、ガス栓を確実に閉じてください。



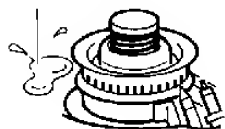
●終了.....

最大炊飯量を炊いた時、ほぐした後で外ふたを閉めるとご飯が内ふたにつくことがあります。ご飯をよそった後、平らにしてから外ふたを閉めてください。

#### ふきこぼれはきれいにふきとる

バーナー・立消え安全装置や点火プラグがよごれると、次から正常に炊飯できなくなることがあります。

ふきこぼれはきれいにふきとってください。



① 消火してすぐふたを開けるとおいしいご飯になりません。10分～15分むらし時間をとってください。

② むらしが終わったら余分な水分を飛ばすため、底からふんわりとほぐしましょう。

③ 1カップ以下の炊飯時(かたさ・やわらかさが変化しやすい)や、最大米量時(ふきこぼれる場合があります)は特に水量を正確にし、ひたし時間をじゅうぶんにとってください。

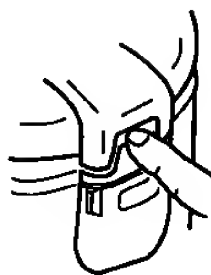
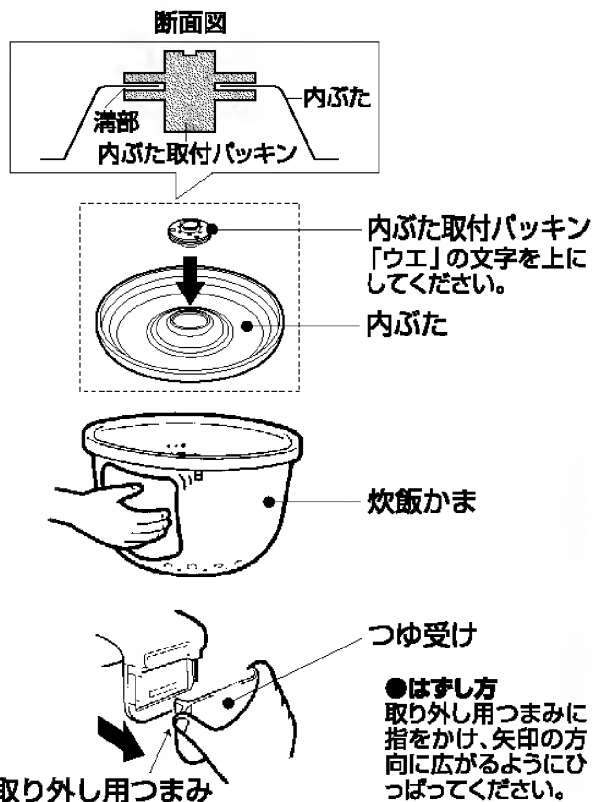
# あとかたづけ

**お願い** まず確かめてください。

①ガス栓を閉じる ②本体が冷えている

## 1 中性洗剤で洗う

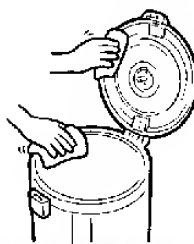
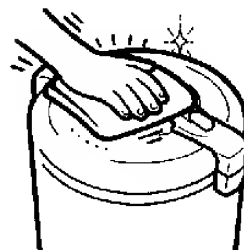
内ぶた・しゃもじ・つゆ受けなどはそのつど、スポンジや布きんなどやわらかいものを使って洗ってください。  
内ぶたを掃除しないと内ぶたにたまったおねぼが、かま側にもどらず、外ぶたを開けた時、つゆ受けの外にあふれることがあります。



図のようにスキマに指をかけないでください。  
無理に引張ると破損する恐れがあります。

## 2 布でふく

外ぶたは布でふいてください。



かま受け・外ぶた内側の汚れはよく絞った布でふいてください。

炊飯かまのフッ素樹脂加工をいためず、長持ちさせるには

- 研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわしで洗わない。
- スプーンや食器などを入れない。
- 炊きこみやおこわなど調味料を使った後は、すぐに洗う。(外ぶたの内側もふきとってください)
- 酢など酸の強いものは使わない。
- 炊飯かまでお米を洗わない

酸性・アルカリ性の洗剤クレンザー(みがき粉)アルコール・シンナー・ベンジン・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わないでください。

酸性やアルカリ性の洗剤は機器を傷めます。



ミガキ粉

酸性、アルカリ洗剤

金属たわし

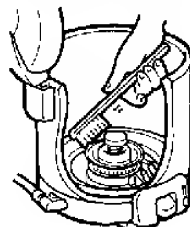
ナイロンたわし

**感熱部はいつもきれいにしておく**

感熱部が汚れると正常に炊飯できなくなるので、いつもきれいにしておいてください。



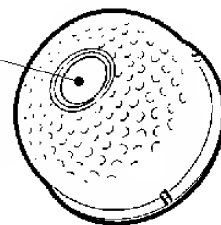
使用済のハブラシ等を使ってください。



炊飯かま底面の感熱部受けの汚れをきれいにふきとってください。  
異物がつくと正常に炊飯できなくなります。

感熱部受け

かま底のディンプル加熱の分布を良くし、炊きムラを無くす働きをします。



# III お手入れ

**お願い** まず確かめてください。

①ガス栓を閉じる ②本体が冷えている

## ⚠ 警告

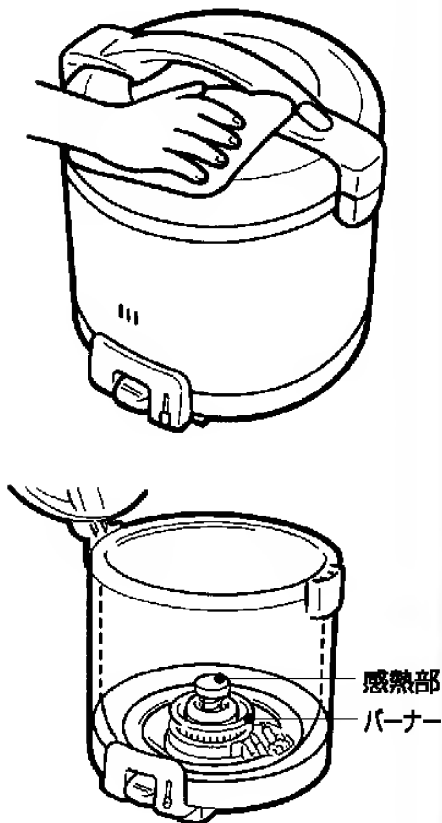
修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客様自身では工具を使用しては、絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。  
火災・ガス漏れの恐れや異常動作してけがをすることがあります。



分解禁止

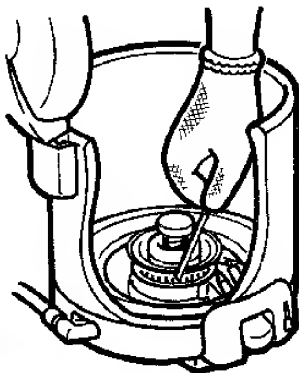
### 1 よく絞った布でふく

本体部・炊飯燃烧部はよく絞った布でふいてください。



### 2 針金・金属たわしを使う

バーナーがつまっていたり、点火プラグや立消え安全装置が汚れている時は、針金などで汚れを取り除いてください。感熱部の汚れがこびりついて取れない時は、金属たわしで表面に傷がつかない程度に軽くこすり取ってください。



**お願い**

バーナーや感熱部などのお手入れの際は、けがをしないように手袋などをはめて行ってください。

### 3 汚れのひどい時

かま受け内側・外ふた内側の汚れは、ご使用ごとにぬれふきんでふいてください。外ふたの周囲は汚れがこびりつきやすいのでこまめにお掃除をしてきれいにしてお使いください。

外ふたの周囲の油污れ等が、排気で焼き付く場合がありますが、クレンザー等で軽くみがいてください。

本体部はクリア塗装をしてあるので、クレンザーを使わないでください。

炊飯かまおよび内ふたはアルミ製品です。  
食器洗い乾燥機でお手入れすると、専用洗剤の成分により表面が酸化して変色する恐れがあります。

お手入れ不良になりますと、外ふた内側にサビの様な汚れが付きまします。  
お手入れはその都度必ず行ってください。

(外ふたの材質はサビない材質ではなくサビにくい材質です。)



## ⚠ 注意

機器を水につけたり、水をかけたりしないでください。不完全燃焼の恐れがあります



# 消耗部品について……

## 1 消耗部品はお買い上げの販売店 またはもよりの東京ガスでお買 い求めください。

### ●炊飯かま(フッ素樹脂加工)

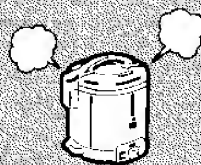
使っているうちに、色むら・ハガレができることがあります。衛生上問題ありません。万一食べてしまっても食品衛生法の基準内で問題はありません。ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。

また、炊飯かまの側面等が凸凹になっている場合は炊飯かまの交換が必要です。

### ●その他の部品類

内ぶた、内ぶた取付パッキンなどが、変形・劣化・破損してご使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。つゆ受けなども同様です。

### もしイヤな臭いがついた場合



炊飯かまに計量カップ1~2杯の水を入れ、最大表示数字で点火。自動消火するまで煮沸してください。自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布きんで水気をふき取ってください。

(消火直後は高温のため取扱いに注意してください。)



# 故障・異常の見分け方と処置方法

現 象	● お調べいただくこと。 → 処置方法
点火しない	●ガス栓が全閉になっていませんか。 ⇒ガス栓を全開にする。
	●ゴム管が折れていませんか。 ⇒ゴム管の折れを直す。
	●乾電池が入っていますか。又は消耗していませんか。 ⇒乾電池を入れる。又は新品に交換する。
炊飯レバーから手をはなすと 消火する	●立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴、ふきこぼれをふきとる。
	●炊飯レバーから手をすぐはなしませんでしたか。 ⇒数秒間押しつづける。
消火する	●立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴・ふきこぼれをふきとる。 (消火に気づいたときは、すぐ炊飯レバーを戻し、約1分間待ってから 再点火してください。)
炊きあがりがかたい、 芯がある	●洗米後ザルなどで水切りしていませんか。 ⇒洗米後は必ず水に浸し、吸水させる。
	●無洗米を使っていませんか。 ⇒1～2度すすいでから水に浸し、吸水させる。(10、15ページ参照) ⇒米量が多い場合は、特に念入りにすすぐ。
	●洗米おきで炊く場合、ひたし時間は適正ですか。 ⇒白米：春～夏は約30分、秋～冬は約60分 胚芽精米・輸入米・古米：春～夏は約60分、秋～冬は約90分
	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確認する。 水平な場所で、両側の目盛で水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。
	●炊飯かま、内ぶた、取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒蒸気のもれが多いとかたくなるので、変形した部品は交換してください。(有償)
	●炊飯調節つまみの目盛とお米の量がまちがっていませんか。 ⇒少量時は小さい目盛で炊飯する。





## 警告

使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。  
あわてず、ガス栓を閉じる。

現 象	●お調べいただくこと。 ⇒ 処置方法
ふきこぼれる	<p>●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確認する。 水平な場所で両側の目盛りで水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。</p>
	<p>●無洗米を使っていませんか。 ⇒1～2度すすいでから水に浸し、吸水させる。(10、15ページ参照) ⇒米量が多い場合は、特に急入りにすすぐ。</p>
	<p>●炊飯かま、内ぶた、内ぶた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒きちんと合っていないとふきこぼれるので、変形した部品は交換してください。(有償)</p>
	<p>●内ぶた、内ぶた取付パッキンなどはきれいに掃除してありますか。 ⇒内ぶたの小さな穴がつまるとふきこぼれます。</p>
炊きあがり軟らかすぎる	<p>●正しく洗米していますか。 ⇒力を入れすぎたり、お湯で洗ったりするとお米が砕け、べちゃになる。 手のひらでやさしく丁寧に必ず水で洗う。</p>
	<p>●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確認する。 水平な場所で、両側の目盛で水加減する。</p>
	<p>●ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら余分な水分をとばすためできるだけ早くご飯をほぐす。</p>
	<p>●炊飯調節つまみの目盛りとお米の量がまちがっていませんか。 ⇒大量時は大きい目盛で炊飯する。</p>
こげる	<p>●よく洗米していますか。無洗米は種類によってはこげやすいものがあります。 ⇒ぬか分が残っているとこげるので、水がきれいになるまでお米を洗う。</p>
	<p>●調味料などを入れていませんか。 ⇒調味料はご飯の消火温度より低い温度でこげはじめるので、気になる場合は調味料の分量をひかえめにしてください。</p>
	<p>●長時間ひたしていませんか。 ⇒ひたし時間が長いと洗米によってできた割れ米や粉米がかま底にたまり、こげやすくなる。</p>
	<p>●感熱部やかま底が汚れていませんか。 ⇒汚れていたらきれいにする。「あとかたづけ」「お手入れ」(19・20ページ参照)</p>

オブラート状の膜が釜の周囲に張るのは正常です。  
(お米から出たデンプンが膜になったものです)

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

# 仕様

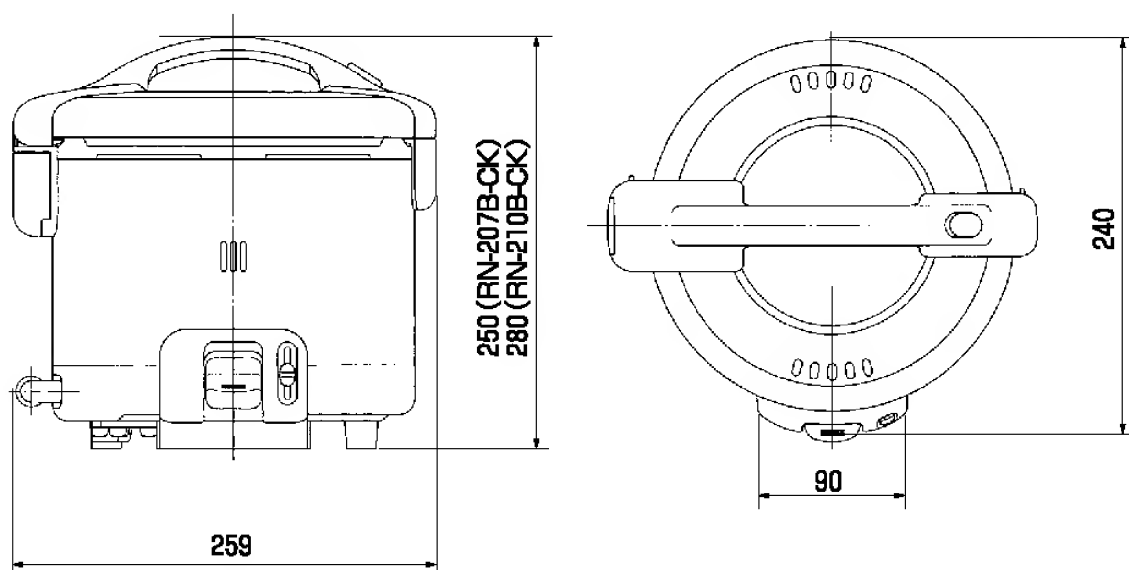
品 名		RN-207B-CK	RN-210B-CK
炊飯量 (カップ)	白米 速炊き	0.09～0.36 (0.5～2.0)	0.18～0.54 (1.0～3.0)
	白米 洗米おき	0.09～0.63 (0.5～3.5)	0.18～0.99 (1.0～5.5)
	無洗米 速炊き	0.085～0.34 (0.5～2.0)	0.17～0.51 (1.0～3.0)
	無洗米 洗米おき	0.085～0.51 (0.5～3.0)	0.17～0.85 (1.0～5.0)
外形寸法 (mm)	高 さ	250	280
	幅	259	259
	奥 行	240	240
質 量 (kg)		3.3	3.5
ガ ス 接 続		φ9.5mmガス用ゴム管	
点 火 方 式		連続スパーク点火	
安 全 装 置		立消え安全装置・過熱防止装置	
付 属 品		計量カップ(白米用・無洗米用各1個)・単2形乾電池・ 取扱説明書(保証書付)・「連絡先」一覧表	

## 個別ガス消費量

		1 時 間 当 り の ガ ス 消 費 量	
使用ガスグループ	形式の呼び	RR-035GS-C	RR-055GS-C
都市ガス	13A	0.940kW	1.28kW
	12A	0.876kW	1.19kW

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

## 外形寸法図 (単位：mm)



# 長期間使わないときは

乾電池を抜き各部の汚れを取除き、十分に乾燥してからほこりなどの異物が入らないようにビニールに包み、お買い上げになったときの箱に入れ湿気やほこりの少ないところへ保管してください。

特にガス通路部分（ガス接続口）には、ほこりが入ってガス通路をつまらせないように、お買い上げになった際に取付けられていたキャップをガス接続口にはめてください。

## 乾電池に関するご注意

本機器は乾電池を使用していますので、大型ゴミなどで廃棄される場合は、必ず乾電池を取り外してください。そのままにしておくと思わぬ事故になることがあります。

# アフターサービスについて

## サービス（点検・修理など）を依頼される前に

■23、24ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。

■ご確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を閉じてから、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

※お申しつけの際は、次のことをお知らせください。

①お客様名・住所・電話番号

③現象（できるだけ詳しく）

②品名…RN-207B-CK機器コード…

④訪問ご希望日

RN-210B-CK機器コード…

■定期点検のすすめ。（有料）

安心してお使いいただくために、定期的に点検を受けてお手入れされることをおすすめいたします。

## 転居される場合

■ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

### ⚠警告

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。転居先のガスの種類を確認のうえ、お買い求めの販売店、またはもよりのガス事業者にご相談ください。

■転居にともなう調整や改造に有する費用は、保証期間内でも有料となります。

## 保証について

■取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

■当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。（詳細は保証書をご覧ください。）

## 補修用性能部品の保有期間について

■補修用性能部品保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間となっています。（補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です）

■無料修理期間経過後の故障修理については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

## アフターサービスなどの連絡先

■お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

■別添の「連絡先」一覧表を参照してください。

# 保証書

ガス炊飯器

品 名 RN-207B-CK・RN-210B-CK  
形式の呼び RR-035GS-C・RR-055GS-C

上記本体をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書は、東京ガス供給区域内において、都市ガスにてご使用になる場合に、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

## 記

- 保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、本体を対象にします。  
なお、付属品は対象外です。
- 万一故障の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお申し出ください。原則として、出張修理いたします。
- サービス員がお伺いした時に保証書をご提示ください。
- 保証期間内においても、次の場合は有償修理といたします。
  - (1) 住宅用途以外でご使用になる場合の不具合
  - (2) 取扱説明書等の記載事項によらないでご使用した場合の不具合
  - (3) 器具を調整、改造された場合の不具合（但し、当社都合の場合はのぞきます）
  - (4) お買い上げ後、取付場所の移動、落下等による不具合
  - (5) 建築躯体の変形等器具本体以外に起因する当該器具の不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象
  - (6) 強い腐食性の空気環境に起因する不具合
  - (7) 犬、猫、ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合
  - (8) 火災や凍結、落雷、地震、噴火、洪水、津波等の天変地異または戦争、暴動等の破壊行為による不具合
  - (9) 指定規格以外のガス、電気または熱媒等をご使用したことによる不具合
  - (10) 本保証書を紛失された場合
- 無料修理やアフターサービス等についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお問い合わせください。

保証履行者 東京ガス株式会社



〒105-8527  
東京都港区海岸1丁目5番20号

保証責任者 リンナイ株式会社



〒454-0802  
名古屋市中央区福住町2番26号

## ■お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日	平成      年      月      日		
販売店名		扱 者 印	
住      所			
電   話   番   号			

## ■修理記録

この本体の修理記録は、本体内部の故障診断シートに記録します。

## ■お客さまへ

- この保証書をお受け取りになる時に、販売年月日、販売店、扱者印が記入してあることを確認してください。
- 本証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保存してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては「アフターサービス」の項をご覧ください。
- この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。



02318092

TOKYO GAS

TRR035GS-C-05  
04.08